



RAUHAAR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

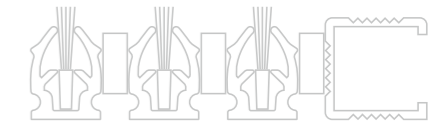
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Rauhaar-Rips und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen Rips-Belag ermöglicht effektive Feuchtigkeitsaufnahme von Schuhsohlen 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

¹ BROXOTOP-R/KK 10 mm Höhe nur in anthrazit und grau

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-R/KK¹	10 mm	Normal	11 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-R/KK	17 mm	Normal	13,5 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/KK	22 mm	Hoch	16,65 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/KK	27 mm	Hoch	18,8 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/KK/S	17 mm	Hoch	14,2 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/KK/S	22 mm	Extrem	17,4 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/KK/S	27 mm	Extrem	20,35 kg/m ²	30 mm

LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	VERSTÄRKT
BROXOTOP-R/KK¹ Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	BROXOTOP-R/KK¹ Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400
BROXOLON-R/KK Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	BROXOLON-R/KK/S Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
BROXOSTEP-R/KK Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	BROXOSTEP-R/KK/S Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
BROXOGRANDE-R/KK Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	BROXOGRANDE-R/KK/S Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Obermaterial:
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen,
rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)

Trägerprofil:
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

Verbindung:
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²

